JP61176968

Title: MULTIPLE RECORDING MATERIAL

Abstract:

PURPOSE:To enable multiple recording by recording the first information to be recorded and reproduced using holography by the amplitude and phase of light waves and the second information to be recorded and reproduce by the amplitude and/or wavelength alone of the light waves. CONSTITUTION:The first information is recorded as a rugged pattern corresponding to interference fringes on the surface of a hologram layer 3 of the duplicated releaf type hologram 1. As a support 2, a polyester film is used, as the hologram layer 3, a UV-hardenable resin composed essentially of polyester-acrylate, as a thin metallic film 4, an Sn film made by the vapor deposition process, high in reflectance and thermal deformability, and as a protective layer 5, a 3mum thick acrylate resin used, respectively. The thin film 4 of the hologram 1 is irradiated to condensed laser beams emitted from an He-Ne-laser device to form holes through the film 4 and the second information is recorded, thus permitting the second information to be multiply recorded almost without impairing the first information.

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 昭61-176968.

(5) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)8月8日

G 03 H 1/02 B 42 D 15/02

8106-2H 7008-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

匈発明の名称 多重記録体

②特 願 昭60-17214

20出 願 昭60(1985) 1月31日

 ⑦発 明 者 倉 持 渉 川越市的場北 2 - 23 - 6

 ⑦発 明 者 山 崎 哲 司 小平市学園東町663 - 6

⑫発 明 者 檀 上 耕 太 郎 東京都豊島区上池袋2-10-4

⑫発 明 者 田 原 茂 彦 東京都新宿区市谷鷹匠町 6

创出 願 人 大日本印刷株式会社 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

⑩代 理 人 弁理士 佐藤 一雄 外2名

明 椥 鸖

1. 発明の名称 多項記録体

2. 特許請求の範囲

3.

1. 光波の振幅および位相に関してホログラフィーにより記録再生される第一情報と、光波の振幅および/または波長のみに関して記録再生される第二情報とを有することを特徴とする多重記録体。

2. 記録体が、第一情報を担うホログラム層に、第二情報を担う薄膜を積層したものである、特許請求の範囲第1項記載の多選記録体。

第二情報を担う薄膜が反射性金属薄膜で

あり、ホログラム圏がレリーフ型反射ホログラムである、特許請求の範囲第2項記載の多重記録体。 4. 記録体が、第一情報に相当する干渉稿のホログラム圏凹凸面に前記薄膜を積層したものである、特許請求の範囲第2項または第3項記載の多重記録体。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、多重記録体に関し、さらに詳しくは、 種々の情報、例えば文字、記号および図形などが、 ホログラフィーとそれと異質の原理により記録さ れたものであり、これからそれらの情報を随意に 再生することのできる多重記録体に関する。

(従来の技術およびその問題点)

学的応用など多技にわたっている。

しかしながら、上述の多重記録性は、ホログラフィーによって実現されるために、例えば図柄や図形などの共通の情報の他に個別な情報、例えば、ロット番号、製品番号、個人数別記号などもホログラムに含めようとすると、大量複製されたホロ

またホログラムが情報を非常に微細な干渉箱として記録されたものであるから更に別の情報がホログラムに然的、化学的、または機械的な方法で記録するとその干渉箱の凹凸模様が壊れると考えられていたからであろう。

グラム毎にホログラフィーによって個別情報を記録しなくてはならない。したがって、共通情報と個別情報とを併せて有するホログラムは従来からつくられていなかった。

本発可は上述の事情に揺みなされたものであり、 その目的とするところは共通情報の他に個別情報 をも持つことのできるホログラムを提供すること である。

(問題点を解決するための手段)

本発明者らは、ホログラフィーによらず他の原理により個別的な情報をホログラムに記録すれば 本発明の目的達成に有効であることを見い出した。

ホログラフィーにより記録された情報にかって、 ボログラフィーによるののにはいれて、 ではないに進録ののにはいないになるののにはない。 ではないないないないないのではいるのではないのではないのでにでいるが、 がから、ないではいるのでにでいる。 がから、ないではいるのでにでいるが、 がから、は、でいているのでにでいる。 がから、は、でいているのでにいる。 でいた、でいている。 でいたのでは、したのでにいる。 でいたのでは、したのでにいる。 でいたのでは、これを重要的に記録するには、 したいでは、している。 による情報を乱しるは、ないでは、これで、 による情報を乱しるは、ないでは、これで、

本発明者らはこの特性を巧みに利用して本発明を完成するに至った。すなわち、本発明の多重記録体は、光波の振幅および位相に関してホログラフィーにより記録再生される第一情報と、光波の振る第二情報とを有することを特徴とするものである。

 本明細菌において、光波とは可視光のみならず、赤外線、紫外線も含むものとする。

本発明の多重記録体には、第二情報が記録されている。この第二情報は光波の振幅および/または没長のみに関するものであり、振幅によって光の強度がまた改長により光の色が再生されるが、ホログラフィーによる記録のように位相に関する情報は含まない。

本発明において文字、記号、図形などの第二倍報を記録する方法には、経々の方法がある。ホログラムが反射型のものである場合、ホログラム層変化の他に次の反射層変化による記録が可能である。例えば、反射層を熱的、化学的、機械的な方

する保護閣、記録体を支持する基材などとの積層体とすることができる。第二情報が記録される層もしくは位置は、本発明の目的に反しない限り制 限されない。

(発明の効果)

本発明の多重記録体によって次の効果が得られる。

- (a) 本発明の多重記録体は、ホログラムの一部が欠扱してもその再生役に大きな影響を及ぼさないというホログラムの特徴を巧みに活用することであるから、ホログラムの第一情報を失っることをの一方を共通情報、他方を個別情報とすることができる。
- (b) ホログラフィーには特殊な設備や高価な感光材料が必要であるので、ホログラフィーにより個別情報を記録すれば高価な多重記録体となる。 しかし、本発明ではホログラフィーによらないで個別情報を記録するので、作製容易かつ安価な多 重記録体を提供することができる。

本発明において、第一情報を担うものの材質は、ホログラムを形成することのできるのであれればより、物体からの光波の値を記録したの形がのののがあれば、から複製できる材料をあってある。本発明の多重記録体は、第一情報が記録されたホログラム版を少なくとも有し、このはかに、反射性薄膜、記録体内部を保護

(実施例)

以下、複製レリーフ型反射ホログラムから木発明の多重記録体を製造する例を示して、本発明を 具体的に説明する。ただし、本発明はこれらの実 施例に限定されるものではない。

この実施例に用いた複製レリーフ型ホログラム 1は、第1図に示すように、基材2と、ホログラム ム層3と、反射性金属薄膜4と、保護層5とから 成る。

この実施例における基材2の材質としては、ガラス、プラスチック、金瓜、紙など光学的透明、半透明、または不透明でありかつ機械的強度のあるものなどが好ましい。基材の選択は任意であり、耐熱性、抗張力、耐薬品性、および価格などの観点からプラスチックフィルムが望ましい。

この実施例におけるホログラム暦3の材質として、ポリ塩化ピニル、アクリル樹脂(例えば MMA)、ポリスチレン、ポリカーポネートなどの熱可塑性樹脂、および不飽和ポリエステル樹脂、メラミン樹脂、エポキシ樹脂、フェノール樹脂、

ポリエステル(メタ)アクリレート、ウレタン(メタ)アクリレート、エポキシ(メタ)アクリレート、ポリエーテル(メタ)アクリレート、メラミン(メタ)アクリレート、トリアジン系アクリレート等の然でしたもの、あるいは上記の然でした。 可能性樹脂と然硬化性樹脂との混合物などがあり、光波を透過するものである。

この実施例において、反射性金属薄膜4の材質には、AI、Ag、Ni、Au、Cu、Ti、Co、Fe、Pb、Pd、Zn、Te、Se、In、Snなどの単体金属、もしくはそれらの合金がある。ホログラム面へのこの金属薄膜の形成は、真空蒸巻法、スパッタリング法、めっき法などによって実施することができる。

この実施例において、保護暦 5 には、上述した ホログラム暦 3 と同様の熱可塑性樹脂および熱硬 化性樹脂を用いることができる。

第1図に示すような複製レリーフ型反射ホログラム1には、ホログラム暦3の表面における干渉

例 2

上述の反射ホログラムの保護窟5両上から厚膜型サーマルヘッドによって30mJ/扇でドットを印字した。その結果、Sn膜が穿孔され、その部分の反射率が5%以下となって第二情報が記録された。

切られた多重記録体はホログラム情報を摂うことなく第二情報を有し、きわめて容易に個別情報を記録することができた。

M 3

上述の反射ホログラムの保護暦5両上に100 μmの線よりなる部分的マスクを形成し、この上からキセノンフラッシュ露光を行ない、1mJ/ miのエネルギーを連続して3回与えた。その結果 熱変形が、マスクされていない保護稲およびSn 脱で起って、その部分の正反射率が5%以下となった。

59 4

金属薄膜として<I膜を用いたこと以外同様の 反射ホログラムから作製した。このホログラムの 精に相当する凹凸模様として第一情報が既に和公 されている。基材 2 としてポリエステルレフクラム層 3 としてポリエステルレートを主体としたので化型倒脂を 2 したので起したので起いたり 2 空蒸替法による S n 膜を 5 と 複製い 2 クリル系樹脂を 3 μ塗工したものを用いたより 1 クリル系樹脂を 3 μ塗工したものを用いたより 1 クリル系樹脂を 3 μ塗工した。このホログラムでの 5 n 薄膜 4 の反射率は 6 5 %であった。

(A) 1

上述の反射ホログラムの反射性溶膜4両上に、20mWのHe-NeレーザーをNAO.2のレンズによって集光させた。薄膜に直径約6μの孔が空いて、その部分の反射率が3%となり、第二情報が記録されて多重記録体を調製した。

この記録体には、ホログラム情報(第一情報) を殆んど損なうごとなく、第二情報が記録されて いた。

保護圏上に思色塗料でサインを書き加えて、熱吸収部を形成した。その上から1mJ/扁のフラッシュ露光を行ない、この思色の熱吸収部に対応する保護圏および金属薄膜を変形して、サインをホログラムの反射圏に鮮明に記録することができた。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の多重記録体の作製に用いられる複製レリーフ型反射ホログラムの断面図である。

1 ··· ホログラム、2 ··· 基材、3 ··· ホログラム層、4 ··· 金属薄膜、5 ··· 保護層。

出願人代理人 猪 殴 清

第 1 図

